

(11)Publication number:

55-039701

(43)Date of publication of application: 19.03.1980

(51)Int.CI.

C12P 7/66 // C12R 1/01 C12R 1/645

(21)Application number: 53-101445

(71)Applicant: KYOWA HAKKO KOGYO CO LTD

(22)Date of filing:

22.08.1978

(72)Inventor: TAKAZAWA SEIGO

SHIMURA HAJIME

SHIRAHATA KIMIKATSU

HIGUCHI HIROSHI

## (54) PRODUCTION OF COENZYME Q

(57)Abstract:

PURPOSE: When coenzyme Q is extracted from a substance containing the same with a solvent, the combination of a hydrophilic solvent and an adsorbent permits the high efficient extraction with a reduced amount of the solvent.

CONSTITUTION: Coenzyme Q existing in cells of microorganisms or tissues of animals or plants is extracted with a combination of a hydrophylic solvent as methanol or acetone and an adsorbent as activated carbon or synthetic adsorbent of styrene-divinylbenzene copolymer. The coenzyme Q is adsorbed on the adsorbent and separated from the starting material by solvent extraction or sieving and eluted from the adsorbent using a solvent as lower alcohol.

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# (B) 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭55—39701

f)Int. Cl.³ , C 12 P 7/66 // C 12 R 1/01 1/645 識別記号

庁内整理番号 6760-4B 6760-4B

43公開 昭和55年(1980)3月19日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全3 頁)

### Ø補酵素Qの製造法

②特 昭53-101445 廯

昭53(1978) 8 月22日 @出 @発 明

秦野市南矢名125-5

冗杂 明 志村元

町田市中町3-9-10

明 者 白幡公勝 ⑫発

町田市中町3-9-10

70発 明者 樋口浩

町田市中町3-9-9

協和醱酵工業株式会社 ⑪出 願

東京都千代田区大手町1丁目6

番1号

#### 4.発明の名称

補酵業Qの製造法

#### 2.特許請求の延出

補酵業Q含有物から補酵業Qを溶媒抽出する に厭し、溶媒として親水性溶媒と吸着剤とを組 合わせて使用することを特徴とする補酵素Qの 類治法。

#### 3 発明の詳細な説明

本発明は補酵素なの製造法に関する。さらに 詳しくは補酵素な含有物から補酵素なを溶無抽 出するに際し、俗族として親水性俗族と吸着剤 とを、組合わせて使用することを特象とする補 酵素なの製造法に関する。

従来、動植物組織または微生物菌体中の補酵素 Qを親水性츔餌を用いて抽出することは知られ ている(特公昭38-10849号公報)。

しかしながら、本発明者らは微生物菌体中の 補酵製りを親水性溶媒だけを用いて抽出すると

とを検討したが、袖酵菜口の抽出率を高くする ためには溶媒量を大量に使用することが必要で あることが判明した。

本発明者らは、少量の辞典を使用して効率よ く補酵業Qを抽出するととについて、悩々検討 した結果、補酵器Q含有物に少量の親水性溶媒 と吸焙剤とを加え、攪拌し、補酵器Qをその含有 物から抽出すると同時に、これを吸着剤に吸着 させることにより効率よく抽出できることを見 出し本発明を完成した。

以下に本発明を詳細に説明する。

補酵素Q含有物としては、動植物の組織、細 菌を培養した培養物、培養後集菌した菌体、菌 体の水懸濁液、細菌菌体の乾燥物、熱処埋物、 磨砕処理物等が使用される。

親水性俗様としてはメタノール、エタノール、 プロパノール、ブタノール、等の低級アルコー ルあるいはアセトンのように水と任意にあるい は一部溶解する溶媒が単独もしくは組合わせて 使用される。

(1)

(2)

特開昭55-39701 (2)

吸着剤としては、上配親水性溶体と水との混合液中で補酵素 Q を吸着する吸着剤であればいずれでもよい。例えば、活性炭あるいは活性炭を主成分とする合成吸 溶剤、スチレンとジャンを共重合させた合成吸 着剤、シリカグル等の無機吸着剤、あるいはシリカグル等の無機吸着剤、あるいはシリカグル等を促動性にアルキル基またはアリル基を化学結合させた吸溶剤等が使用される。また吸着剤の使用量は原料中の補酵素 Q の合量 および同時に吸着する夾雑物の量と吸着剤の吸着容量とによって決められる。抽出時の P H には特に制限がないが好ましくはアルカリ側がよい。

補酵素Qは吸着剤表面に吸着したまま原料あるいは抽出溶解と節別あるいはデカンテーション等簡単な方法で分離される。分離された吸着剤から補酵器Qを溶出させるには低級アルコール類、ケトン類、エーテル類、エステル類、アルカン類等の溶媒を用いて行なりことができる。溶出の際に必要あれば分別溶出して突雑物を分離することもできる。

(3)

(三菱化成社製)/50型とを加え50℃で/時間かくはんする。/00メッシュの節でHP-/0を回収し、これをガラス製カラムに充填し、水洗後、少量のエタノールで脱水し、ローヘキサンで倍出する。裕出液中の補酵業Q-10合量は750取であつた。

#### 突施例 3

契施例2と同様にして得られた培養液/2 € (補酵菜Q-/0含量:8 4 0 取)を速心分離 以下に実施例を示す。

ロードトルラ属の酵母の培養液38(補酵業Q-/の含量:/sの期)を遠心分離し、3倍酸症した酵母含有液/&をマントンガウリン菌体破砕機[マントンガウリン社製(米国)]で処理し、とれたイソプロパノール400mlと粒状活性炭50mlを加える。とれを室温で2時間かくはんした後、/00メッシュ節で粒状活性炭を回収する。回収した粒状活性炭をガラス製カラムに充填し、水洗後プセトンで培出する。密始例2

パラコッカス属の細菌の培養液 / 0 & (補酵 スロー / 0 含量 8 0 0 m)を遠心分離し、菌体 設縮液 2 & を得る。これにナイミーン B - 2/3 (カチオン系界面活性剤、日本油脂社製) 6 0 むを加え 6 0 でで 2 時間かくはんする。その後、 これをカセイソーダで PH / / とした後、ロー プロパノール 4 0 0 u とダイヤイオン HP-10

(4)

し、菌体癌縮液48を得る。

この 破 縮 液 各 \$ 0 0 ml ( 補 酵 柔 Q - 1 0 含 量 : 10 5 mg) ず つ を 使 用 し て 行 な う 。

第1表に示す様に設額液の PH を調整した後、 これに n - プロパノール / 25 型とダイヤイオ ンHP - / 0 25 型とを加え、室温で 2 時間 かくはんする。以下、実施例 2 と同様に行ない 補酵業 Q - / 0 を得る。

その結果を第ノ表に示す。

一方、対照の為に第1 表に示す機にューブロパ ノールだけを使用して上配と同様に行ない補酵 第2 - 10 を得る。

との結果を第1表に示す。 .

(6)

#### 第 / 表

\* ... is is

か 担 時	n-ブロ・シール 使用量 (単)	ダイヤイオン HP-10 使用量 (**)	福酵菜 Q/0 抽 出 量 (考)	抽出率(多)	俤 考
6.5	123	25	110	105	
11	125	25	110	105	]
6.5	1000	-	105	100	(対照)
11	1000	_	108	103	( • )
11	750	-	107	102	( • )
11	500	_	92	88	(•)
11	250		44	41	(•)
11	125		11	10	(•)

第1袋から判る様に、ローブロパノールとダイヤイオンHP-10を併用するとローブロパノール単独に使用した場合に比べてローブロパノールの量が1/6でも効率よく補酵深 Q-10を抽出するととができる。

· 特許出顧人(102)協和醱酵工業株式会社

代表者 木 下 祝 郎

(7)

特開昭55-39701(3)

手 続 補 正 甞 (自発)

昭和54年10月26日

**特 許 庁 長 官 殿** 

/ 事件の表示

昭和13年特許顯第101445号

2発明の名称

補酵素Qの製造法

3.補正をする者

事件との関係 特許出願人

郵便番号 100

住 所 東京都千代田区大手町一丁目 6 番 / 号

名 称 (/02) 腦和醱酵工菜株式会社

(TEL:03-20/-72// 内線253)

代表者 木 下 祝 郎

4 補正の対象

明細書の発明の詳細な説明の關

4.補正の内容

(1) 明細書第4頁//行目

「水洗後アセトンで溶出する。」を

「水疣後ケロセンで溶出する。」に訂正する。